

Dodatkowe informacje

Maciej Bieszka
Menedżer Projektu, Skanska
tel. 502 746 590

W skrócie

Wartość inwestycji:
ponad 28,5 mln zł brutto
Rozpoczęcie prac:
maj 2011 r.
Zakończenie prac:
grudzień 2012 r.

Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe i hydroinżynieryjne. Działamy też jako deweloper. Realizujemy projekty z zakresu Partnerstwa Publiczno-Prywatnego, takie jak autostrada A1 – kluczowy projekt drogowy Europy. Zatrudniamy ok. 6 tys. osób.

Jesteśmy najcenniejszą firmą budowlaną w Polsce (wg rankingu Newsweeka i A.T. Kearney oraz Rzeczpospolitej), najbardziej pożądanym pracodawcą według studentów i profesjonalistów (wg rankingu „Idealny Pracodawca”) oraz według inżynierów (wg rankingu „Firma dla Inżyniera”).

Skanska to także najlepiej zarządzana marka w polskim budownictwie wg Marketing & More oraz Firma Najwyższej Reputacji wg PremiumBrand.

Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy, most Milenijny we Wrocławiu, zbiornik wodny Świnna Poręba oraz stadion piłkarski w Kielcach. Jesteśmy częścią Grupy Skanska, zatrudniającej 60 tys. osób w Europie, Stanach Zjednoczonych i Ameryce Łacińskiej. Grupa Skanska jest jedną z największych firm budowlanych na świecie. Od 1965 r. notowana jest na sztokholmskiej giełdzie. W 2009 roku Grupa Skanska wykazała przychody w wysokości 136,8 mld SEK

Zdjęcie

Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii UMK w Toruniu – wizualizacja.

Informacja prasowa

Zbudujemy Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Toruń, 20 kwietnia 2011 r.

Skanska podpisała umowę na wykonanie Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Inwestycja będzie kosztowała ponad 28,5 mln zł brutto. Jest współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Planowane zakończenie realizacji to grudzień 2012 roku.

W ramach inwestycji powstanie budynek Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika o kubaturze niemal 20 tys. m³ i powierzchni użytkowej ponad 5 tys. m². Będzie zlokalizowany przy ul. Gagarina, na terenie osiedla uniwersyteckiego w Toruniu. Nowoczesny budynek będzie składał się z dwóch części: wyższej, trzykondygnacyjnej oraz niższej – jednokondygnacyjnej i zostanie scalony łącznikiem z istniejącym obiektem Wydziału Chemii. Autorem projektu jest bydgosko-toruńska pracownia INWESTPROJ.

Jedna z największych powierzchni laboratoryjnych w Polsce

Budynek będzie spełniał funkcję edukacyjno – badawczą. Znajdą się w nim pomieszczenia interdyscyplinarne i nowoczesne laboratoria, w których naukowcy będą prowadzić badania z zakresu fizyki, chemii, informatyki, biologii, biotechnologii i medycyny. Przykładowo, w laboratorium analiz nieniszczących odbywać się będą prace nad metodami pozwalającymi na badanie autentyczności obrazów, malowideł i ceramiki. W laboratorium neuropsychologii i neurobiologii funkcji poznawczych – badania koncentrujące się m.in. na zagadnieniach asymetrii mózgowej, leworęczności, różnic płci i neurologicznego podłoża dysleksji. W laboratorium neurokognitywnym – badania naukowe nad wczesnym wykrywaniem chorób i zahamowaniem rozwoju umysłowego, a w laboratorium struktur niskowymiarowych – nad nowoczesnymi materiałami do zastosowania w układach elektronicznych i optoelektronicznych.

Duże wyzwanie

Z uwagi na wielkość obiektu i szeroki zakres badań prowa-

dzonych w laboratoriach wykonamy bardzo rozbudowane instalacje. Wentylacja i klimatyzacja zostanie podzielona na kilkanaście układów, w skład których wejdą współpracujące ze sobą zespoły wentylacyjne zbudowane z central i wentylatorów dachowych.

Centrale wentylacyjne będą realizować procesy oczyszczania, odzysku ciepła, utrzymania wymaganej temperatury nawiewu i wymaganej wilgotności powietrza nawiewanego. Wszystkie urządzenia centralnego ogrzewania i strefowe nagrzewnice elektryczne będą sterowane poprzez system BMS, który – w zależności od potrzeb – uruchomi układ grzewczy lub układ chłodzący.

W celu utrzymania najwyższej sterylności wybranych pomieszczeń laboratoryjnych na nawiewach powietrza zastosujemy filtry absolutne o wysokiej skuteczności.

- Cieszymy się, że to nam przypadła rola generalnego wykonawcy tej ważnej dla Uniwersytetu Mikołaja Kopernika inwestycji – mówi Maciej Bieszka, Menedżer Projektu, Skanska. – Nowoczesne laboratoria umożliwią realizowanie przez naukowców prac badawczych na najwyższym poziomie w wielu dziedzinach, jak np. fizyka, biotechnologia, biologia, chemia, informatyka czy medycyna. Będzie to jedno z największych laboratoriów w Polsce.

Firma z doświadczeniem

Skanska posiada wieloletnie doświadczenie w budowie obiektów dla polskich uczelni wyższych. Zrealizowaliśmy inwestycje dla Politechniki Poznańskiej, Wrocławskiej, Uniwersytetu Łódzkiego, Wrocławskiego, Zielonogórskiego oraz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Aktualnie wykonujemy Centrum Języków Obcych i Bibliotekę Główną dla Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Bibliotekę Główną Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytetu Zielonogórskiego, Wydział Biologii Molekularnej i Budynek Dydaktyczno-Naukowy Wydziału Chemii dla Uniwersytetu Łódzkiego, Centrum Dydaktyczne Akademii Medycznej w Łodzi, a także Biocentrum dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Realizujemy również Kompleks Naukowo-Dydaktyczny Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Regionalne Centrum Informatyczne dla Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie.

